

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°15 du 18 juillet 2005 - 2 pages

Mildiou

Situation sanitaire

La situation a peu évolué. De nouvelles sorties de taches peuvent encore apparaître cette semaine. Les parcelles déjà touchées par la maladie présentent toujours des symptômes.

Le coin des modèles

Les conditions climatiques matinales de la semaine passée (brouillards et rosées) ont été favorables au développement de la maladie.

Sur la majorité des postes, selon le modèle Guntz-Divoux, une nouvelle génération est enregistrée.

Selon MILSOL, les potentiels de sporulation sont toujours forts quel que soit le secteur.

Préconisations

Rendez-vous sur vos parcelles pour en apprécier l'état sanitaire. Privilégiez les zones à risques.

➤ Toutes variétés confondues :

Météo France prévoit une semaine instable. *La protection doit être assurée dans toutes les situations.*

Sur variétés sensibles et intermédiaires, le choix du produit peut s'orienter vers des spécialités possédant une action anti-sporulante.

Sur variétés résistantes, la protection peut se poursuivre avec des contacts simples.

En cas de mildiou déclaré en parcelle, reportez-vous au bulletin n°13 du 4 juillet 2005.

Situation épidémiologique poste par poste
(d'après Guntz-Divoux et Milsol)

Postes climatiques	Génération	Date prévue de sortie de tache	Potentiel de sporulation
Amiens	10 ème	à partir du 21 juillet	Fort
Attilly	10 ème	à partir du 20 juillet	Fort
Beines	8 ème	à partir du 17 juillet	Fort
Bernaville (MF)	10 ème	à partir du 18 juillet	Fort
Ebouleau	8 ème	à partir du 16 juillet	Fort
Epehy (MF)	10 ème	à partir du 21 juillet	Fort
Forte	8 ème	à partir du 15 juillet	Fort
Froidmont	7 ème	aucune	Fort
Abbeville	10 ème	à partir du 20 juillet	Fort
Marcelcave	10 ème	à partir du 16 juillet	Fort
Saint Just en Chaussée	10 ème	à partir du 18 juillet	Fort
Vauvillers	9 ème	à partir du 16 juillet	Fort
Verdilly	10 ème	à partir du 18 juillet	Fort
Vic sur Aisne	7 ème	• aucune	Fort
Villeroiy	9 ème	aucune	Fort
Villers Bocage	11 ème	à partir du 19 juillet	Fort
Villiers le Sec	10 ème	à partir du 18 juillet	Fort
Vron (MF)	9 ème	à partir du 18 juillet	Fort

Mildiou:
soigner votre
protection
fongicide

Pucerons :
une
intervention
est parfois
nécessaire

Stratégie
mildiou et
défanage

D3-6°2000-9099

P124



Pomme de Terre

Ministère
de l'Agriculture
Service Régional de la
Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue
518, rue St Fuscien
80092 AMIENS
CEDEX 3
Tél : 03.22.33.55.97
Fax : 03.22.33.55.56
E-mail : srpv.draf-
picardie@agriculture.gouv.fr
Notre site : www.srpv-
picardie.com

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Picardie par
délégation (art. L252-1 à
L252-5 du Code Rural).

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant :
Christophe MARTINET
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1823AD
ISSN n°07576609

Tarif Courrier 62 •
Tarif Fax 59 •
Tarif E-mail 57 •

Pucerons

Situation

Les captures en cuvette sont en diminution. Les populations en parcelle sont variables d'une parcelle à l'autre.

Préconisations

Selon les situations, une seconde intervention est parfois nécessaire.

Rappels du seuil d'intervention :

plus de 20 folioles porteuses de pucerons sur les 40 observées.

Veillez aussi à respecter un volume de bouillie suffisant pour assurer une bonne efficacité de l'insecticide. L'idéal serait à 300 l/ha.

Doryphores

Situation

La présence de doryphores est toujours constatée.

Préconisations

Dans le cas de présence mixte (pucerons et doryphores), privilégiez l'emploi d'un insecticide polyvalent.

Stratégie mildiou et défanage

La date de défanage est décidée en fonction des critères culturels et technologiques.

La protection fongicide avant et après le défanage est particulièrement importante pour obtenir des tubercules sains. **En effet, à cette époque toute tache, même isolée mais sporulante est source de contamination directe des tubercules en cas de précipitations.**

Dans le cas d'utilisation d'un produit de contact, et si la destruction de la végétation est trop lente et/ou les conditions climatiques sont favorables au mildiou, il est nécessaire de maintenir la protection fongicide jusqu'à la destruction complète de la végétation.

Dans la situation actuelle (présence de mildiou, conditions climatiques favorables), privilégiez les spécialités ayant une action anti-sporulante.

DEFANAGE : PRODUITS ET DOSES

Autorisés sur		Doses	volumes de bouillie
BASTA F1 150 g/l de glufosinate ammonium	Consommation	4 litres/ha ou	250 litres / ha
	Fécule	2 x 2,5 litres à 3 jours d'intervalle	
REGLONE 2 200 g/l de diquat	Plant	3 x 2 litres / ha à 3 jours d'intervalle	200 à 300 litres / ha
	Consommation	2,5 à 3,5 litres / ha ou 2 x 2,5 litres à 3 jours d'intervalle	
	Fécule	3 à 5 litres selon le degré de sénescence	
SPOTLIGHT PLUS 60 g/l Carfentrazone-éthyle	Plant	1 à 2 x 1 litre à 3 jours d'intervalle selon la végétation en complément du REGLONE	300 litres / ha
	Consommation	1 litre 5 jours après le passage d'un BASTA ou d'un REGLONE	300 litres / ha